(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts			ie Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
1999P08132W0	VORGEHEN z	rutreffend, nachstehen	der Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded (Tag/Monat/Jahr)	datum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/03440	29/09/200	00	30/09/1999
Anmelder	<u> </u>		
			·
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inter- Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ernationalen Büro übermitt	Recherchenbehörde ers elt. Blätter.	stellt und wird dem Anmelder gemäß
		<del></del>	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
A. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf de ereicht wurde, sofern unter	er Grundlage der interr diesem Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage eine durchgeführt worden.	er bei der Behörde eing	gereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des Se in der internationalen Anmeld	equenzprotokolls durchgefi	ührt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale
zusammen mit der internation		=	ereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich			
bei der Behörde nachträglich		_	
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung ir	träglich eingereichte schrift n Anmeldezeitpunkt hinaus	lliche Sequenzprotokol saeht, wurde vorgelegt	ll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.
l <u>—</u>			schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherc	<b>hierbar erwiesen</b> (siel	he Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit o			•
Hinsichtlich der <b>Bezeichnung der Erfind</b>	luna		
X wird der vom Anmelder einge	=	ıt.	
wurde der Wortlaut von der E	<del>-</del>		
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b> wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde i Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld III a innerhalb eines Monats na	angegebenen Fassung	, g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> is:	_	g zu veröffentlichen: A	Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder vorgeschl			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kein	e Abbildung vorgeschlage	n hat.	
weil diese Abbildung die Erfin	idung besser kennzeichnet	i.	
			<u> </u>

Internationales Aktenzeichen
PCI/DE 00/03440

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUÑ IPK 7 H03K17/081

GENSTANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 H03K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

PAJ, EPO-Internal, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 005, no. 103 (E-064), 3. Juli 1981 (1981-07-03) & JP 56 046338 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 27. April 1981 (1981-04-27) Zusammenfassung	1-11
A	US 4 195 306 A (FULLMANN MARIUS ET AL) 25. März 1980 (1980–03–25) Zusammenfassung; Abbildung 3	1
A	US 3 590 346 A (BILO WILLIAM J ET AL) 29. Juni 1971 (1971-06-29) Spalte 6, Zeile 74 -Spalte 7, Zeile 24; Abbildung 2/	1-11

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

X Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine m

  ündliche Offenbarung.
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

  PV Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- \*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6fentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist
- '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

8. Februar 2001

16/02/2001

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Oloff, H

Internationales Aktenzeichen
PCI/DE 00/03440

C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH AN HENE UNTERLAGEN	
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender	n Teile Betr. Anspruch Nr.
A .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 248 (E-347), 4. Oktober 1985 (1985-10-04) & JP 60 097722 A (TOSHIBA KK), 31. Mai 1985 (1985-05-31) Zusammenfassung	1
<b>\</b>	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 005, no. 078 (E-058), 22. Mai 1981 (1981-05-22) & JP 56 025371 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 11. März 1981 (1981-03-11) Zusammenfassung	1-11

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 00/03440

	erchenbericht Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der n Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 56	046338	A	27-04-1981	JP JP	1303784 C 60004618 B	
US 41	95306	A	25-03-1980	DE JP JP JP	2534703 A 1337140 C 52019980 A 60055993 B	11-09-1986 15-02-1977
US 35	90346	A	29-06-1971	BE GB	758745 A 1330490 A	· · · · · · · · ·
JP 60	097722	Α	31-05-1985	KEIN	IE	
JP 56	025371	Α	11-03-1981	KEIN	 IE	

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit		
1999P08132W0	VORGEHEN	zutreffend, nachstehe	ender Punkt 5	
nternationales Aktenzeichen	Internationales Anme (Tag/Monat/Jahr)	eldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/DE 00/03440	29/09/2	2000	30/09/1999	
Anmelder				
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT				
Dieser internationale Recherchenbericht wu			erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Buro ubei	millert.		
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 3	Blätter.		
	•		en Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
1. Grundlage des Berichts				
a. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die int durchgeführt worden, in der sie eir			ternationalen Anmeldung in der Sprache is anderes angegeben ist.	
Die internationale Bechero	he ist auf der Grundlage	einer hei der Behörde s	eingereichten Übersetzung der internationalen	
Anmeldung (Regel 23.1 b)		cinci bei dei benorde e	engereichten Obersetzung der Internationalen	
<ul> <li>Hinsichtlich der in der internationa Recherche auf der Grundlage des</li> </ul>			er Aminosauresequenz ist die internationale	
in der internationalen Anm	· · · · ·	•		
zusammen mit der interna	-		ingereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträgli	_	·	•	
bei der Behörde nachträgli		•	n ist.	
Die Erklärung, daß das na	chträglich eingereichte s	chriftliche Sequenzproto	okoll nicht über den Offenbarungsgehalt der	
internationalen Anmeldung	•		· ·	
wurde vorgelegt.	computeriesbarer Form e	maisten informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche h	aben sich als nicht rect	herchierbar erwiesen (	siehe Feld I).	
3. Mangelnde Einheitlichke	it der Erfindung (siehe	Feld II).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf	induna			
X wird der vom Anmelder eir	_	hmiat.		
wurde der Wortlaut von de				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
	ngereichte Wortlaut gene	hmiat.		
wurde der Wortlaut nach F	Regel 38.2b) in der in Fel	d III angegebenen Fass	ung von der Behörde festgesetzt. Der	
Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S			Absendung dieses internationalen	
			n: Abb. Nr	
<ol><li>Folgende Abbildung der Zeichnunger</li></ol>		-	<del></del>	
6. Folgende Abbildung der Zeichnunger  Wie vom Anmelder vorges	chlagen		keine der Abb.	
TOTO .	_	ılagen hat.	keine der Abb.	

Internationales Aktenzelchen
DE 00/03440

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG IPK 7 H03K17/081

ENSTANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 H03K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

PAJ, EPO-Internal, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 005, no. 103 (E-064), 3. Juli 1981 (1981-07-03) & JP 56 046338 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 27. April 1981 (1981-04-27) Zusammenfassung	1-11
A	US 4 195 306 A (FULLMANN MARIUS ET AL) 25. März 1980 (1980-03-25) Zusammenfassung; Abbildung 3	1
A	US 3 590 346 A (BILO WILLIAM J ET AL) 29. Juni 1971 (1971-06-29) Spalte 6, Zeile 74 -Spalte 7, Zeile 24; Abbildung 2/	1-11

entnehmen	X Siene Annang Latermanne
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
8. Februar 2001	16/02/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Oloff, H

ENE UNTERLAGEN

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGE

Internationales Aktenzeichen DE 00/03440				
1				
cht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
	1			
	, ,,			
	1-11			

	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
4	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 248 (E-347), 4. Oktober 1985 (1985-10-04) & JP 60 097722 A (TOSHIBA KK), 31. Mai 1985 (1985-05-31) Zusammenfassung	1
4	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 005, no. 078 (E-058), 22. Mai 1981 (1981-05-22) & JP 56 025371 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 11. März 1981 (1981-03-11) Zusammenfassung	1-11

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

DE 00/03440 Mitglied(er) der <sup>1</sup> Patentfamilie Im Recherchenbericht Datum der Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung Veröffentlichung JΡ JP 56046338 27-04-1981 1303784 C 28-02-1986 05-02-1985 JΡ 60004618 B US 4195306 Α 25-03-1980 DE 2534703 A 10-02-1977 JP 1337140 C 11-09-1986 JΡ 52019980 A 15-02-1977 60055993 B 07-12-1985 JΡ US 3590346 Α 29-06-1971 BE 758745 A 10-05-1971 1330490 A 19-09-1973 GB JP 60097722 31-05-1985 KEINE

KEINE

11-03-1981

Internationales Aktenzeichen

JP 56025371

Α

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1999P08132W0	Red		ie Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tunestes) Thomatsociam (Pagnionausarii)
PCT/DE 00/03440	29/09/2000	)	30/09/1999
Anmelder			
	_		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			
		· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Red nternationalen Büro übermittelt	cherchenbehörde er	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
		•	
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 3	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm je	eweils eine Kopie der in diesem	Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1 Grundlage des Periotes			
Grundlage des Berichts     Hinsightlich der Sprache ist die internationalen.	arnationala Bacharaha auf dar	Crundlaga dar inter	nationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie ein	ngereicht wurde, sofern unter di	iesem Punkt nichts	nationalen Anmeidung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherc Anmeldung (Regel 23.1 b)	he ist auf der Grundlage einer i durchaeführt worden.	bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der international	en Anmeldung offenbarten Nuc	cleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des	Sequenzprotokolis durchgefüh	rt worden, das	•
<b>-</b>	eldung in Schriflicher Form ent		no ro inhàordon inà
=	tionalen Anmeldung in compute ch in schriftlicher Form eingere	•	gereicht worden ist.
<b>=</b>	ch in computerlesbarer Form e		et
=		-	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der
internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt hinausge	eht, wurde vorgeleg	it.
Die Erklärung, daß die in c wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßter	n Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	aben sich als nicht recherchie	<b>erbar erwiesen</b> (sie	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichke	<b>it der Erfindung</b> (siehe Feld II)	).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	nduna		
	ngereichte Wortlaut genehmigt.		
	r Behörde wie folgt festgesetzt:		
	. Denoted the long look good E.	•	
C. I the stabilish star Transmission of the second			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	and the Market of the last		
wird der vom Anmelder ein wurde der Wortlaut nach R	le innerhalb eines Monats nach	gegebenen Fassun	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
wird der vom Anmelder ein wurde der Wortlaut nach R Anmelder kann der Behörd	legel 38.2b) in der in Feld III an de innerhalb eines Monats nach Stellungnahme vorlegen.	gegebenen Fassun dem Datum der Ab	sendung dieses internationalen
wird der vom Anmelder ein wurde der Wortlaut nach R Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	legel 38.2b) in der in Feld III an de innerhalb eines Monats nach Stellungnahme vorlegen. ist mit der Zusammenfassung	gegebenen Fassun dem Datum der Ab	sendung dieses internationalen
wird der vom Anmelder ein wurde der Wortlaut nach R Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S 6. Folgende Abbildung der Zeichnungen wie vom Anmelder vorgesch	legel 38.2b) in der in Feld III an de innerhalb eines Monats nach Stellungnahme vorlegen. ist mit der Zusammenfassung	gegebenen Fassun n dem Datum der Ab zu veröffentlichen: /	Abb. Nr

Internationales Aktenzeichen DE 00/03440

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG IPK 7 H03K17/081

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \qquad H03K$ 

Ş

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

PAJ, EPO-Internal, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 005, no. 103 (E-064), 3. Juli 1981 (1981-07-03) & JP 56 046338 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 27. April 1981 (1981-04-27) Zusammenfassung	1-11
Α	US 4 195 306 A (FULLMANN MARIUS ET AL) 25. März 1980 (1980-03-25) Zusammenfassung; Abbildung 3	1
Α	US 3 590 346 A (BILO WILLIAM J ET AL) 29. Juni 1971 (1971-06-29) Spalte 6, Zeile 74 -Spalte 7, Zeile 24; Abbildung 2/	1-11

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung die Mitglied derselben Patentfamllie ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamllie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  8. Februar 2001	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  16/02/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter 01off, H

1	International	es Aktenzeicher	1
	PDE	00/03440	

	ung) ALS WESENTLICH ANGE LIEBE UNTERLAGEN	Data Anonnich No
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 248 (E-347), 4. Oktober 1985 (1985-10-04) & JP 60 097722 A (TOSHIBA KK), 31. Mai 1985 (1985-05-31) Zusammenfassung	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 005, no. 078 (E-058), 22. Mai 1981 (1981-05-22) & JP 56 025371 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 11. März 1981 (1981-03-11) Zusammenfassung	1-11

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
DE 00/03440

Im Recherchent geführtes Patent		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 560463	38 A	27-04-1981	JP 1303784 C JP 60004618 B	<del>-</del>
US 419530	6 A	25-03-1980	DE 2534703 A JP 1337140 C JP 52019980 A JP 60055993 B	11-09-1986 15-02-1977
US 359034	6 A	29-06-1971	BE 758745 A GB 1330490 A	
JP 600977	22 A	31-05-1985	KEINE	
JP 560253	71 A	11-03-1981	KEINE	